

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



과학기술정보통신부



수 신 바이오신기술 이용 생물체 연구기관 및 관련 학회

(경유)

제 목 2021년도 바이오 신기술 이용 생물체 분야 신규과제 기획을 위한 기술수요조사
기간 연장 알림

1. 관련

- 가. 생명공학육성법 제11조(생명공학의 산업적 응용 촉진에 대한 지원)
- 나. 유전자변형생물체법 제33조(자금 등의 지원)
- 다. 과기정통부 과학기술안전기반팀-2356('20.09.08., 2021년도 바이오 신기술 이용 생물체 분야 신규과제 기획을 위한 기술수요조사 실시 안내)

2. 위와 관련하여, 우리부에서 진행중인 「바이오 위해평가 원팀 리노베이션 사업」의 신규과제 아이디어를 발굴을 위한 기술수요조사 접수 기간을 다음과 같이 연장하오니 관련 연구자분들은 붙임 내 양식을 작성하여 제출하여 주시기 바랍니다.

가. (조 사 기 간) 당초: '20.9.7.(월) ~ 10.5.(월) → 변경: '20.9.7.(월) ~ 10.20.(화)

나. (조 사 분 야) 바이오신기술 이용 생물체 관련 연구분야

다. (조 사 대 상) 바이오신기술 이용 생물체 관련 연구(책임)자

라. (제 출 방 법) 온라인 참여 또는 E-mail 회신

- (온라인) 홈페이지(<http://lmosaftey.or.kr/mps>)에 접속하여 제출양식 업로드

- (E-Mail) 제출양식 작성 후 hwangjuik1@korea.kr 또는 shchoi0717@korea.kr 회신

마. (문 의 처) 044-202-4858~9 (과학기술정보통신부 과학기술안전기반팀)

3. 더불어, 각 기관 및 학회 등에서는 관련 연구자에게 정보가 공유될 수 있도록 적극 안내하는 등 홍보에 협조하여 주시기 바랍니다.

붙임 : '21년 바이오 신기술 이용 생물체 기술수요조사 실시 공고(기간 연장) 1부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관 **황주익**

사무관 **최승혁**

과학기술안전대결10/05
기반팀장 **강호원**

협조자

시행 과학기술안전기반팀-2586 (2020-10-05)

접수 산학연구팀(천안)-967(2020.10.05)

우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / <http://www.msit.go.kr>
전화 044-202-4859 전송 044-202-6029 / hwangjuik1@msit.go.kr / 공개
생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재